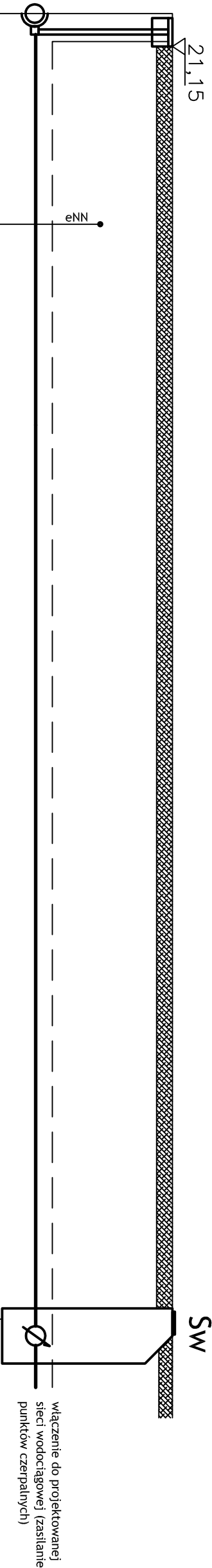



PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO - SCHEMAT

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ
SIECI WODOCIĄGOWEJ



RZĘDNA TERENU	21,15	21,10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	19,55	19,50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60	2,00
SPADKI I ŚREDNICE RUROCIĄGU	PE 100RC Dz40*3,7	
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI RUROCIĄGU	8,80 mb	

UWAGA: W TRAKCIE REALIZACJI ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ I PORÓWNAĆ RZĘDNE PROJEKTOWE Z WARTOŚCIAMI RZECZYWISTYMI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>MG PROJEKT Marek Gliba ul. Grunwaldzka 2, 64 - 20 Pila e-mail: biuro@mgprojekt.pl, tel. (67) 215 54 58, kom: 603 111 852</div>
INWESTOR	Gmina Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
OBIEKT	Zagospodarowanie terenu Cmentarza Komunalnego w Karlinie
ADRES	Karlino, dz. nr ew. 139, 141/3, 141/4, 141/5,

MAJ 2012	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzegorz Górka upr. bud. nr WP/0287/P005/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	podpis:

TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny przyłącza wody schemat
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA / NR RYS.	schemat

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20120619173406+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20120619173406+02'00')
/CreationDate
(Grzegorz Górka)
/Author
-mark-